PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-301505

(43) Date of publication of application: 08.12.1988

(51)Int.CI.

H01F 1/04 C22C 38/00

(21)Application number : 62-137994

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

01.06.1987

(72)Inventor: KOBAYASHI AKIO

HASEGAWA MUNEHISA

(54) R-B-FE SINTERED MAGNET

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to obtain stabilized magnetic characteristics by a method wherein, in an R-B-Fe sintered magnet, the quantity of oxygen, hydrogen and nitrogen is controlled at the specifically set content.

CONSTITUTION: In the R-B-Fe sintered magnet having R (provided that R indicates at least a kind of rare-earth element containing T), B and Fe as an essential ingredient, the quantity of oxygen in the magnet is specifically set at 0.1W1.2wt.%, the quantity of hydrogen is set at 0.02W0.02wt.% and the quantity of nitrogen is set at 0.04W0.08wt.%. To be more precise, it is difficult to bring the quantity of oxygen to 0.1wt.% or less from the industrial standpoint, because it is not economical and also it produces little effect, and if the oxygen exceeds 1.2wt.%, magnetic characteristics deteriorate. Also, it is industrially difficult to bring the quantity of hydrogen to 0.002wt.% or less, and when the hydrogen exceeds 0.02wt.%, the magnetic characteristics deteriorate. Pertaining to the quantity of nitrogen, it is industrially difficult to lower it to 0.004wt.% or less, and when it exceeds 0.08wt.%, magnetic characteristics deteriorate. Accordingly, the R-B-Fe sintered magnet on which. excellent magnetic characteristics are obtained in a stable manner can be manufactured.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 301505

⑤Int Cl.⁴

厅内整理番号 識別記号

④公開 昭和63年(1988)12月8日

H 01 F 1/04 C 22 C 38/00

H-7354-5E D-6813-4K 303

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

R-B-Fe系焼結磁石 国発明の名称

到特 願 昭62-137994

明 男 の発 明 者 小 林

埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社熊谷工場

長 谷 川 統 久 四発 明 者

埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社熊谷工場

命出 願 人 日立金属株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

1 発明の名称

R-B-Fe 系统結磁石

2 特許請求の範囲

1 R(但しRはYを含む希土類元素の内、少な くとも1種)、BおよびFeを必須成分とするRー B-Fe系磁石において、該磁石中の政衆含有量を 0.1~1.2wt %,水染含有量を0.002~0.02wt あおよび望紫含有量を 0.004~0.08 wt あとした ことを特徴とするR-B-Fe 系統結殴石。

3 発明の詳細な説明

(成業上の利用分野)

本発明は、R-B-Fe系統結磁石において酸素 水米かよび盤果含有量を制御するととにより磁気 特性を改善した磁石に関するものである。

〔従来の技術〕

特開昭 59-46008号, 同60-182104号の 各公 報に記載されているようにR-B-Fe 系磁石 は、原料を俗解・調造し、さらに製造合金を粉末 化した後成形、烧精、燃処理するととにより得ら

異方性化し高磁気特性を得るには、成形中に磁 界を印加することで可能である。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、公知技術のみでは上記R-B-Fe系磁石を安定して得ることは困難である。

すなわち製造ロット毎に磁気特性が不安定で合 格歩留の不安定を招き工業的レペルの製造が困難 てあった。

本発明の目的は、上記問題点を解消し、使れた 磁気特性が安定して得られる R-B-Fe 系統結磁 石を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、先に特開昭 61-208807 号公 報に示す如く、酸素含有量を0.1~1.2 wt %に制 御した場合、高磁気特性が得られると提案したが、 さらに水素量、および鶏素量についても特定の含 有量にした場合、高磁気特性が待られることを知 見し、本発明に至ったのである。

即ち、本発明はR(但し、RはYを含む希土類

元素の内、少くとも 1 種) , B および Fe を必須成分とするR - B - Fe 系統結磁石 において、該磁石中の鍛業機を 0.1~1・2 wt %, 水流量を 0.002~0.02 wt % としたことを特徴とするものである。

酸絮・水器および盥案の各含有量について首及すると、製架量は 0・1 wt %未満にすることは工業上出難であり、経済的でないこととその効果が少なく、また 1・2 wt %を越えると磁気特性の低下が生じるため、 0・1 ~ 1・2 wt % とされる。

水素量は、 0.002 wt #未満にすることは工業上困難でまた 0.02 wt # を越えると、磁気特性の低下と併せて磁石そのものが、経時変化により崩壊し 易くなるため、 0.002 ~ 0.02 wt # とされる。

盥案 遺は、 0.004 wt 5 未満に する ことは 工業 上 困難でまた 0.08 wt 5 を越えると磁気 特性が低下す るため、 0.004 ~ 0.08 wt 5 とされる。

なお本発明は、異方性または等方性いずれの焼 結磁石にも適用できる。

次に本発明を適用する希土類・ポロン・鉄系焼

40原子多未満では幾留磁束密度(Br)が低下し、 90原子多を越えると高い保磁力 (iHc) が得られないためである。

上記R・B および Feを必須元祭とし、希土類・ボロン・鉄系焼糖磁石は作成されるが下記の如く、 鉄の一部を他の元素で度換することや、不純物を 含んでも本発明の効果は失なわれない。

すなわち、Feの代りに、50原子多以下のCo, 8原子多以下のNi で代替しても良い。Coは50原子多を越えると高い iHc が待られず、Ni は8多を越えると高い Br が待られないためである。また上記以外の元素として下記所定原子多以下のA元素の1 短以上(ただし、2種以上含む場合のA元素の総置は当該含有A元素の内域大値を有するものの値以下)をFe元素と位換しても本発明の効果は失なわれない。A元素を下記する。

結砥石の成分限定理由について説明すると、本発 明の磁石は希土類元素R(ただしRはYを含む希 土類元素の少くとも1種)、ポロンおよび鉄を必 須元名とする。 さらに許述すると、Rとしてはオ オジム (Nd),ブラセオジム (Pr)またはそれらの温 合物(ジジム)が好ましく、他にランタン(La)。 セリウム (Ce),テルビウム (Tb),ジスプロシウム (Dy),ホルミウム(Ho),エルビウム(Er),ユウロ ピウム (Eu), サマリウム (Sm), カドリニウム (Gd). プロメチウム (Pm),ツリウム (Tm),イッテルビウ ム (Yb) .ルテチウム (Lu)及びイットリウム (Y) な どの治土類元素を含んで良く、総量で8~30原 子のとされる。 8班子の未満では十分な保磁力が 得られず、30原子のを越えると、残留磁東密度 が低下するためである。ポロンBは2~28原子 まとされる。 2 原子を未満では十分な保磁力が得 られず、28原子を起えると残留磁束密度が低 下し優れた磁気特性が待られないためである。上 配RおよびB以外の元素としてFeは必須元素であ り40~90原子を含有される。

Ti	4.5%	Bi	5 %	v	9.5%	Nb12.5%	Ta10.5 %
Cr	8.5	Мо	9.5	w	9.5	Mn 8	AL 9.5
Sb	2.5	Ge	7	Sn	3.5	Zr 5.5	Hf 5.5
Cu	5.5	s	2	C	4	Ca 8	Mg 8
Si	8			P	3.5		

次に本発明の実施例について説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。 【実施例】

(头施例1)

湖1表の低1で示す組成を有する無結体が得られるよう原料粉(平均粒径 5.0 μm)を作成した。

ただし證素量 (x) wt 多は、翌化鉄を使用して、所望量となるように調整した。得られた原料粉を2・5 ton/cal の成形圧で磁場中(8 KOe)で成形し、得られた成形体をArガス雰囲気の気流中で1080で、2時間の無結後常温まで急冷し、再度660で、1 時間の熱処理後、急冷し磁気特性の測定に供した。

無処理後の發昇量(x)wt がと磁気特性(固有保.

磁力 iHe)の関係を第 1 図に示す。 第 1 図から分る如く、 28 累量を 0・004~0・08 wt 多に制御するととにより、 役れた磁気特性が得られることが分る。

				鄒		1			(wt %)							
j.	Ma.	Nd	Pr	Ce	Dy	В	Al	Si	Co	Nb	С	0	N	H	Fe	١
		31.0														ı
		29.5					l		L :	L			y		•	l
-	3	29.0	0.5	_	4.0	1.1	0.3	0.1	4.5	_	0.02	0.7	0.03	1	•	I

第1姿の & 2 で示す組成を有する焼結体が得られるように原料粉(平均粒径 3・4 μm)を作成した。ただし、 製業量(y)wt 乡は、 窒化鉄を使用して所報量となるように調整した。 待られた原料粉を2・8 ton/al の成形圧で磁場中(8 KOe)で成形し、得られた成形体をArガス雰囲気の気焼中で1080で、2時間の焼結後、 常温まで急冷し再度630で、1時間の熱処理後、急冷し、 磁気特性の測定に供した。

分る。

なお、水気量として 0・0 51 wt 5 含有する試料は、 組織的に部分的に金属光沢を示し、室温,大気中 に放置した結果、徐々に崩壊現象を示した。

[発明の効果]

以上述べた如く、本発明は、R-B-Fe系統結 磁石において酸素,水素および観素量を特定の含 有量に制御するととにより、安定した磁気特性が 得られる砥石を提供するものであり、その工業的 価値は極めて大きい。

4 図面の簡単な説明

第1 図, 第2 図は、 登索含有量の磁気特性への 影響を表わす図で、第3 図は水衆含有量の磁気特 性への影響を表わす図である。

出願人 日立金属株式会社



熱処理後の登業量(y)wt がと磁気特性(固有保 磁力 iHe)の関係を第2図に示す。

第2図から分るように、特定の留素量 0.004~ 0.08wt % にて、安定した磁気特性が得られると とが分る。

(突旋例3)

第1 界の M 3 で示す組成を有する機能体が得られるように、原料粉 (平均粒径 3.2 μm)を作成した。

ただし、水素量(z)wt 5 は原料粉に水業ガスを接触し、所設量となるように調整した。待られた原料粉を 3・0 ton/cel の成形圧で磁界中(8 K Oe)で成形し、待られた成形体をArガス努朗気の気流中で1080で、2時間の焼結後第温まで急冷し、再度 610℃、1 時間の熱処環後急冷し、磁気特性の測定に供した。

熟処理後の水流量(z)wt がと磁気特性(固有保磁力 tHe)の関係を第3図に示す。

第3凶から、特定の水素量 0.002~0.02wt 9 の範囲にて、安定した磁気特性が得られることが







